Index of Claims

App	lication	No

09/185,318

Examiner

Applicant(s)

REICHERT ET AL.

Art Unit

Chris L. Chin

1641

Rejected Allowed

_	(Through numeral) Cancelled

Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
o	Objected

Claim Date Tell Joon 4 5 3 4 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 4 34 N 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44		. 1	Data												
1	Cla	ıım			_	L	Jate	-			_				
6	Final	Original	र ५ %												
6		1													
6		2													
6		3			_										
6		4_	_		_	_									
7 8 9 10 10 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		5	_												
8 9 10 10 11 1 12 12 13 13 14 14 15 15 16 16 17 17 18 18 19 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		7			1						٠				
9 10 11 11 12 13 13 14 14 15 15 16 16 177 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19		8		_	\vdash	<u> </u>									
10		9			-										
11		10									_				
16		11		,											
16		12				_									
16		13	_	_		<u> </u>									
16		14	-												
18	-	.15						-							
18		17	-												
19		18													
21		19	\vdash	-	<u> </u>			 							
21	<u> </u>	20													
22 23 24 25		21													
25		22		L	L										
25		23	L		<u> </u>					L					
30 M 31 J 32 J 33 V 34 N 35 S 36 S 37 S 38 S 39 S 40 V 41 V 42 V 43 V 44 V		24			_	<u> </u>	ļ			_	_				
30 M 31 J 32 J 33 V 34 N 35 S 36 S 37 S 38 S 39 S 40 V 41 V 42 V 43 V 44 V		25	1	_	-	-				_	<u> </u>				
30 M 31 J 32 J 33 V 34 N 35 S 36 S 37 S 38 S 39 S 40 V 41 V 42 V 43 V 44 V		27	-		┼	-	\vdash			<u> </u>					
30 M 31 J 32 J 33 V 34 N 35 S 36 S 37 S 38 S 39 S 40 V 41 V 42 V 43 V 44 V		28	-	-	\vdash	\vdash	-			-					
30 M 31 J 32 J 33 V 34 N 35 S 36 S 37 S 38 S 39 S 40 V 41 V 42 V 43 V 44 V		29	-		 	<u> </u>					_				
31		30	N												
33 4 N 34 N 35 35 36 37 38 39 40 41 42 42 43 44		31	Ī												
34 N 35 36 37 38 39 40 41 42 42 43 44		32						<u> </u>							
35 36 37 38 39 40 41 42 43 44			4				_								
36 37 38 39 40 41 42 43 44	<u> </u>	34	N	_		<u> </u>	-			-	<u> </u>				
37 38 39 40 41 42 43 44	<u> </u>		-		├		├			\vdash					
38 39 40 41 42 43 44	-		├	⊢	-	-				-	\vdash				
39 40 41 42 43 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44		38	<u> </u>		1			\vdash	-	-	╁╴				
40 41 42 43 44		39	<u> </u>		t	t				-	╁				
41 42 43 44			l .	<u> </u>	1	t					Г				
43 44		41													
44															
	<u></u>		\vdash	lacksquare	1	L	\vdash	ļ		L	\vdash				
	<u> </u>		_	<u> </u>		1	_	_	ļ	ļ	<u> </u>				
45	<u> </u>		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	 	-	-	<u> </u>				
46 47	<u> </u>		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	\vdash				
48	-		\vdash	\vdash	+	\vdash	\vdash	-	-	-	+-				
49	 		t		\vdash	t^-	T	\vdash			T				
50			T		\vdash	1	T			Т					

Claim					[ate	-			
	1									
<u>~</u>	Original	ļ								
Final	iĝ									
ш.	ō			•						
		\dashv				-	-			
	51	\dashv	_			-				
	52						_			
<u> </u>	53					_		_		
	54									
	55								_	
	56									
	57									
	58									
	59									
	60									
	61									
	62									
	63									L.
	64									
	65									
	66									
	67	Ė							Ė	
	68					\vdash	-			
	69						_			
-	70		_		-	\vdash	\vdash		\vdash	
-	71	_	_						-	_
<u> </u>	71 72 73 74 75 76 77 78 79			-		\vdash	\vdash			-
-	72		-			-				├─
-	74			├		\vdash			-	┢
	75			-					╁	H
	76	-				-				├
 	77	-		-	-			\vdash		-
<u> </u>	78	H		├				\vdash	\vdash	-
	70				\vdash	-	-	-		⊢
-	79		-	\vdash	-	-				┝╌
	80				_		├			
	81	_		-	-		├			
<u> </u>	82 83		-	-						╢
<u> </u>	83	<u> </u>	-	ļ	-		\vdash	-		├-
	84	_	H	-	\vdash	\vdash	 	-	-	├
	85	<u> </u>	-		\vdash		-	-	-	-
<u> </u>	86		_	-		-	├	-	\vdash	
<u> </u>	87	-	\vdash	\vdash	-	\vdash	⊢ –	<u> </u>	\vdash	├_
	88	_	\vdash	L	-	_			<u> </u>	 _
<u> </u>	89	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>			<u> </u>	
<u></u>	90	_	_	 	\vdash	<u> </u>	 	 	_	-
<u> </u>	91	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_
<u></u>	92	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_
<u></u>	93	ldash	<u> </u>		1	ऻ_	<u> </u>	\vdash	₽-	ļ
L	94	ļ	_		_	<u> </u>	<u> </u>	 	 _	_
	95	<u> </u>		_	\vdash	L.	ļ	<u> </u>	<u> </u>	_
	96					<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1_
	97	_		_	$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u> </u>	<u>L</u> .	ļ	<u> </u> _
	98				\Box		L	<u></u>	<u> </u>	_
L	99	┕		<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	<u>L</u>	<u></u>		L
1	100	I _			1	1	1	[1	1

E E	Cla	aim				[ate	•					Cla	aim .		_		ſ	Date	e			
52 102 53 103 54 104 55 106 57 107 58 108 59 109 60 110 61 111 62 112 63 113 64 114 65 115 66 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 136 86 136 87 138 88 139																							
52 102 53 103 54 104 55 106 57 107 58 108 59 109 60 110 61 111 62 112 63 113 64 114 65 115 66 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 136 86 136 87 138 89 139	-	51	\dashv											101		-			H		\vdash		
53 103 104 555 105 106 57 107 108 58 109 109 60 110 111 61 111 112 63 113 114 65 115 166 66 116 117 68 119 119 70 120 121 72 122 123 73 122 123 74 124 125 76 126 127 77 127 128 79 129 130 80 130 131 82 132 133 84 134 134 85 135 136 87 137 138 88 133 134 89 139 139 90 140 141 92 144 145 96 146 147 <td></td> <td>52</td> <td>\Box</td> <td></td>		52	\Box																				
54 104 55 106 56 106 57 107 58 109 60 110 61 111 62 112 63 113 64 114 65 115 66 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 129 80 130 81 131 82 133 83 133 84 134 85 135 86 137 88 138 89 139 90 140 91 141		53								-				103									
55 105 56 106 57 107 58 109 60 110 61 111 62 112 63 114 65 115 66 115 66 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 138 88 134 134 134 135 136 87 138											<u> </u>												П
56 106 57 108 58 109 60 110 61 111 62 112 63 113 64 115 66 116 67 117 68 119 69 120 70 120 71 121 72 122 73 124 75 125 76 126 77 128 80 130 81 131 82 130 83 131 84 134 85 135 86 136 87 138 88 138 89 139 90 140 91 142 92 142 142 143 144 144 99 140 96 146 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>105</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>П</td>										1				105									П
57 107 58 109 60 110 61 111 62 113 63 113 64 114 65 115 66 116 67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 128 79 129 80 130 81 131 82 133 83 133 84 134 85 135 86 136 137 134 88 138 89 139 90 140 91 142 92 142			П			-				T		İ										П	\Box
58 108 59 109 60 110 61 111 62 112 63 113 64 114 65 115 66 117 68 119 69 119 70 120 71 121 72 123 73 123 74 124 75 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 131 85 136 87 137 88 133 89 139 90 140 91 141 142 142 93 144 144 144									_	<u> </u>				107		_				Г			П
109										_													П
60 61 110 111 12 63 63 64 113 114 15 65 66 66 68 68 69 119 120 70 71 72 72 73 73 74 74 75 75 76 76 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 78 88 79 80 80 81 82 83 83 84 84 85 85 86 86 86 86 86 86 86 86 87 87 88 88 88 89 99 90 90 91 140 91 191 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91	-									T				109									\Box
61 62 111 112 113 114 114 115 66 115 66 116 67 117 68 116 67 117 68 119						T																	П
62 112 63 113 64 115 65 115 66 115 67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 123 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 136 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 144 95 146 96 146														111									
63 64 64 65 66 66 66 66 67 67 68 68 69 70 70 71 71 72 72 72 73 74 74 74 75 75 76 76 77 77 77 78 78 79 79 79 70 71 72 78 78 79 79 70 70 71 71 72 72 73 74 75 75 76 76 77 77 78 79 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	-										_	İ							i				П
64 114 65 115 66 116 67 117 68 119 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 137 87 138 88 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 96 146 147 147									T			1		113									
65 115 66 116 67 118 68 119 70 120 71 121 72 122 73 124 75 125 76 126 77 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 131 84 134 85 136 87 138 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 144 95 146 97 146								Γ	İ	Π				114								П	
66 116 67 117 68 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 127 78 128 79 128 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 144 95 145 96 146												1		115								П	
67 68 69 118 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 127 78 128 79 128 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 144 95 145 96 146						1		· ·		Ī				116									П
68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 147			Ė		_	t				Ė													
69 119 70 120 71 121 72 122 73 124 75 125 76 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 136 86 136 87 138 88 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 147																				Г			
70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 147								_				1											
71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 96 146			Г		-	t				l		1											
72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 147	\vdash			$\overline{}$	-					<u> </u>								<u> </u>					
73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 96 146			H			 					İΤ	1		122				Г	† ·	\vdash			
74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 147						H	-		\vdash	1	╅╌	1				-			1	\vdash			
75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 147			┢─		 	H				 		ĺ		124	<u> </u>	-		\vdash	T				П
76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 147		75	-	_	_				T	t^-	Ė	1		125						T			П
77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 147			-			\vdash	<u> </u>		T	T	-			126		_			†	İΤ		Г	
78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 144 95 145 96 146			\vdash		\vdash	t			一	 		1		127		\vdash					T		
79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 147	 											1	-		T		-		T			Г	
80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147										!	\vdash								Т				П
81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147			· · ·	 	\vdash	1		H			\vdash	1		130	Т	_	\vdash	\vdash			T		П
82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147						1		┢	†		-	1										Г	П
83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147						†				l		1		132						ľ			
84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147			Ħ					\vdash	†	1		1							T-	Τ		Г	П
85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147			Ħ	-	-			T		†	T	1		134								Г	П
86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147												1		135									
87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147				_								1								T			
88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147			†				Г	Γ	T		T	1		137									
89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147			T	Г	Т			T	T	Π	T	1		138									
90			Т	Г	Π	T		f	t	T^-	T	1											
91 141 142 143 143 144 145 145 146 147 147 147			T		1	1	T		T	\vdash		1		140							Π		
92 93 94 95 96 97 142 143 144 144 145 146 147			T			Т		1	T	1	1	1	<u> </u>	141	T -	1			1	1	1	Г	П
93 143 144 144 95 145 96 146 97 147 147				<u> </u>		T	\vdash				f	1		142	Τ	1	Γ						
94 144 145 145 146 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147			T			1	T	1	I^-	T	T	1		143						1		\Box	
95 145 146 146 97 147 147 147 147 147 147 147 147 147 14			Г	1	Γ				1	T	1	1							1				
96 146 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147			1	t	Г			1	1-	İΤ	T	1		145				1					
97						1	T	1	1	1.	T	1			1		Г	П		T		П	П
							†	T	T	Ť	T	1	\vdash		1					T		T	
		98	Ė		T	T	t	T	†-	†	1	1		148	1	Г	Г		T	T		I^-	\Box
99 149 149	-		ı	t	Т	T	<u> </u>	\vdash	†	1-	T	1			1		Γ	T	1	1	\top	T^-	Т
100			T	T	1	†	t	t^{-}	t^-	T	\vdash	1		150	T	1	Γ	T	1	1		T	